

LONG life
high end
ergonomic
SAVING MONEY
high IMPACT
Energy
created for you
**born to be
wild**
economic

BBG 

Get the **App:**
BB M I

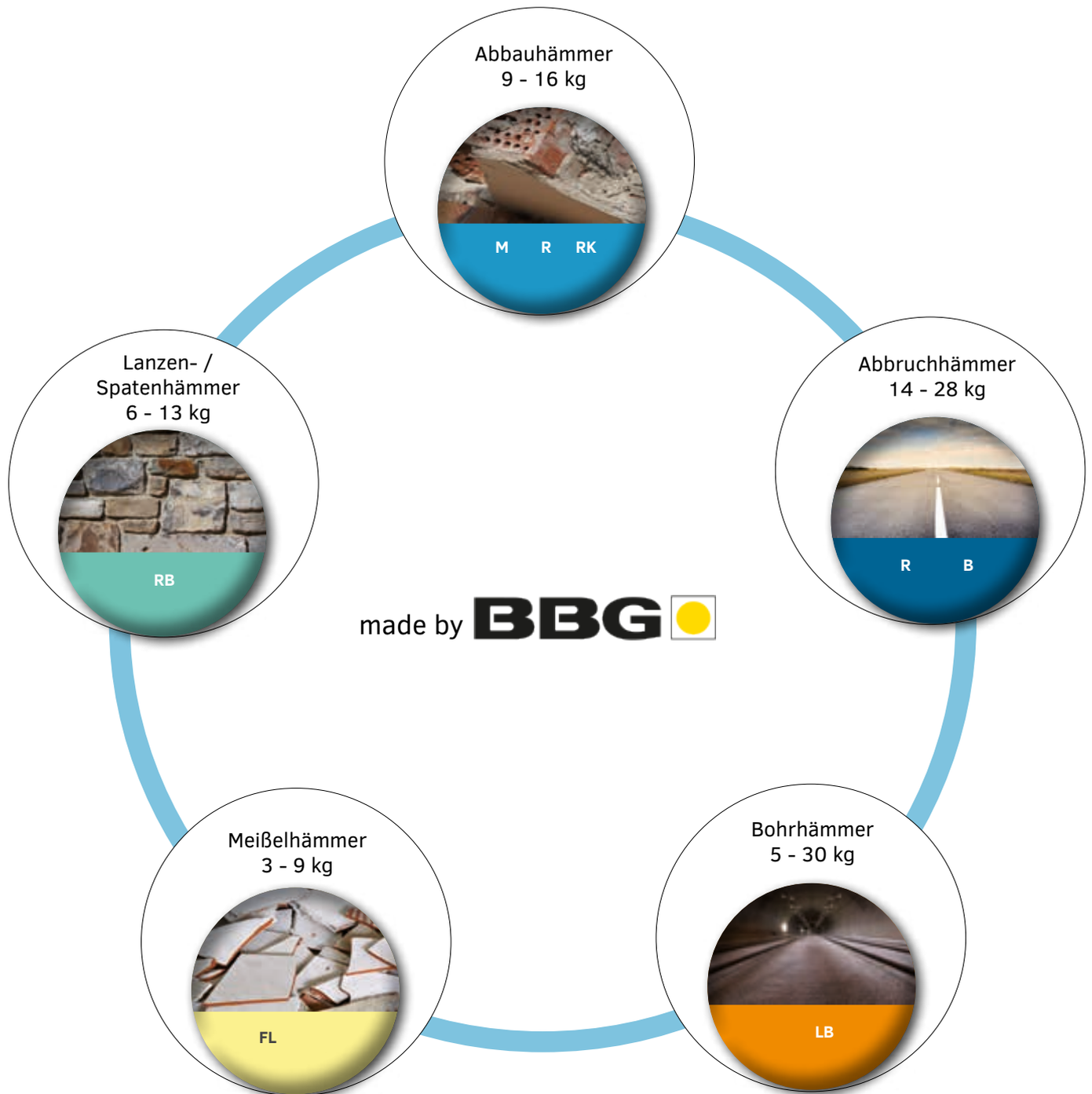


BBG Abbauhämmer





Wählen Sie aus unserem Sortiment:



→ Mittelstarke Abbauarbeiten im
Mauerwerk und Beton

B R

→ Auflockerung bei Grabarbeiten
→ Abbauarbeiten im Bergbau

Begriffserklärung

	F Faustgriff
	Haltering
	H Haltekappe
	K Kreuzschlitzhaltekappe
	R Riegelhaltekappe
	Vibrationsgedämpft
	Leicht
	Drückersicherung
	Vibrationswert
	Schlagzahl
	Luftverbrauch
	Schlagenergie



BA9

 7,4 $\frac{m}{s^2}$

e	e e de	e e	
BA9 H	R25 x 75	4-000-000-04932	9,5
BA9 H	S22 x 82,5	4-000-000-04933	9,5
BA9 K	S22 x 82,5	4-000-000-04934	9,6
BA9 R	S22 x 82,5	4-000-000-04935	10,0
BA9G H	R25 x 75	4-000-000-05120	9,5
BA9G H	S22 x 82,5	4-000-000-05145	9,5
BA9G K	S22 x 82,5	4-000-000-05121	9,6

 5,2 $\frac{m}{s^2}$

vibrationsgedämpft

e	e e de	e e	
BA9 V H	R25 x 75	4-000-000-04964	11,0
BA9 V H	S22 x 82,5	4-000-000-04965	11,0
BA9 V K	S22 x 82,5	4-000-000-04966	11,2

 26,6 $\frac{1}{s}$

9,5 - 11,2
kg

 10,6 $\frac{1}{s}$



BA11

 6,6 $\frac{m}{s^2}$

e	e e de	e e	
BA11 H	R25 x 75	4-000-000-04936	11,6
BA11 K	S22 x 82,5	4-000-000-04937	12,0
BA11 K	S26 x 108	4-000-000-04938	12,4
BA11 R	S22 x 82,5	4-000-000-04939	14,0
BA11 R	S26 x 108	4-000-000-04940	14,3
BA11G H	R25 x 75	4-000-000-05122	12,0

 5,5 $\frac{m}{s^2}$

vibrationsgedämpft

e	e e de	e e	
BA11 V H	R25 x 75	4-000-000-04967	13,2
BA11 V K	S22 x 82,5	4-000-000-04968	13,6
BA11 V K	S26 x 108	4-000-000-04969	13,6

 24,2 $\frac{1}{s}$

11,6 - 14,3
kg

 10,7 $\frac{1}{s}$

BA13



10,1 $\frac{m}{s^2}$

e	e e de	e e	
BA13 H	R25 x 75	4-000-000-04941	12,9
BA13 K	S22 x 82,5	4-000-000-04942	13,3
BA13 K	S26 x 108	4-000-000-04943	13,7
BA13 R	S22 x 82,5	4-000-000-04944	15,3
BA13 R	S26 x 108	4-000-000-04945	15,6
BA13G H	R25 x 75	4-000-000-05123	12,9



12,9 - 15,6
kg



BL13



7,8 $\frac{m}{s^2}$

e	e e de	e e	
BL13	R25 x 75	4-000-000-04946	13,4
BL13 H	R25 x 75	4-000-000-04947	13,9
BL13 H	S22 x 82,5	4-000-000-04948	13,9
BL13 K	S22 x 82,5	4-000-000-04949	14,3
BL13 R	R25 x 75	4-000-000-04950	16,3
BL13 R	S22 x 82,5	4-000-000-04951	16,3



13,4 - 16,3
kg





SCHLAGFERTIG.

Mittelstarke Abbauarbeiten im
Mauerwerk und Beton
Auflockerung bei Grabarbeiten
Abbauarbeiten im Bergbau

EINE AUGENWEIDE.

Liegt gut in der Hand.
Und hat scharfe Kurven.
Eben eine Lady in black.

DER LINIE TREU.

Unsere Hämmer sind immer
auf dem neuesten Stand,
daher entsprechen sie den
Bestimmungen der aktuell
gültigen Maschinenrichtlinie.

BBQ = QUALITÄT.

Lieben Sie Qualität?
Wir auch.
Darum sind wir ISO 9001
zertifiziert.



Ergonomischer Griffkörper

Drückersicherung

geringer
Luftverbrauch

geschmiedet +
verzinkt

schallgedämpft

hochwertiger
Edelstahl

hohe
Arbeitsleistung

Made in
AUSTRIA

e B



R25 x 75



S22 x 82,5



24 Stunden

Ihre Lieferfähigkeit ist uns wichtig, daher sorgen wir dafür, dass Ihre bestellten Teile innerhalb von 24 Stunden unser Haus verlassen!



Modell		B	B	B	B	B	B	B
		FH	FK	FR	FH	FK	FH	FK
Gewicht	kg	9,5	9,6	10,0	9,5	9,6	11,0	11,2
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	5,2	5,2
Schallleistung	dB(A)	102	105	105	105	105	102	105
Länge	mm	478	478	478	478	478	503	523
Kolbendurchmesser	mm	33	33	33	33	33	33	33
Kolbenhub	mm	130	130	130	130	130	130	130
Schlagzahl	1/s	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6
Luftverbrauch	l/s	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	12,5	12,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	34	34	34	34	34	34	34
Leistungsgewicht	W/kg	95,1	94,1	90,3	95,1	94,1	82,1	80,6
Anschlussgewinde		G3/4"-	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75, S22 x 82,5	S22 x 82,5
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR 40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40

Vibrationswerte wurden
lt E SO 28927-10
ermittelt

Schonend F R B R M R L

Auf der Baustelle ist der Bediener eines Drucklufthammers tagtäglich Vibrationen ausgesetzt.



e e d e e o e
ed e e de

Der obere Luftpuffer bremst den Kolben beim Rückhub und verhindert ein Durchschlagen an den Griffkörper. Im unteren Pufferraum wird Leerschlag-Energie vermindert und dadurch der Zylinder weitgehend geschont.

o e l
e Bed e e de H e d e
o d de H e el



e B 11



Vibrationsdämpfung

Wir möchten, dass unsere Kunden gerne mit unseren Druckluftgeräten arbeiten. Deswegen bieten wir die Hämmer vibrationsgedämpft an.

F e e e e e

Modell		B 11 FH	B 11 FK	B 11 FR	B 11 FH	B 11 FH	B 11 FK
Gewicht	kg	11,6	12,0/12,4	14,0/14,3	12,0	13,2	13,6
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•	•	•
T-Griff		-	-	-			
Drückersicherung		•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	6,6	6,6	6,6	6,6	5,5	5,5
Schallleistung	dB(A)	104	105	103	105	105	105
Länge	mm	520	540, 560	525, 555	520	570	570
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	135	135	135	135	135	135
Schlagzahl	1/s	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2
Luftverbrauch	l/s	10,7	10,7	10,7	15,8	12,7	12,7
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	40	40	40	40	40	40
Leistungsgewicht	W/kg	83,3	80,5 / 77,9	69,0 / 67,6	83,3	73,2	71,0
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75	R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhalte- kappe	Haltekappe	Haltekappe	Kreuzschlitz- kappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40	S016, S016 M OR40
							
Vibrationswerte wurden lt. E SO 28927-10 ermittelt							



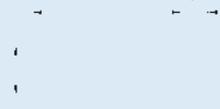
LAGERKOSTEN?
Minimal!

Unser Baukastensystem ermöglicht es: z. B. kann *eine* Meißelbüchse für *mehrere* Hammertypen verwendet werden!

R25 x 75

S22 x 82,5

S26 x 108



e B 13

VIB 10.1 $\frac{m}{s^2}$

17.9 $\frac{1}{s}$

10.8 $\frac{1}{s}$

50 J



R25 x 75

S22 x 82,5

S26 x 108



Volle Kraft ^R

Ursprünglich war der Bereich „Pressluftwerkzeuge“ der Gebrüder Böhler & Co. AG. in Sollenau (Niederösterreich) situiert. Erst im Jahr 1933 wurde die Fertigung nach Kapfenberg (Steiermark) verlegt. 1950 erfolgte die Umsiedelung der Produktion nach Kapfenberg-Deuchendorf (siehe Bild links), wo die BBG Baugeräte 66 Jahre lang Drucklufthämmmer hergestellt hat.

Seit 2016 produziert die BBG im neu erbauten Firmengebäude im High-Tech-Park West in Kapfenberg.



Modell		B 13 FH	B 13 FK	B 13 FR	B 13 FH
Gewicht	kg	12,9	13,3 / 13,7	15,3 / 15,6	12,9
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	10,1	10,1	10,1	10,1
Schallleistung	dB(A)	103	104	103	105
Länge	mm	600	610, 640	600, 630	600
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	180	180	180	180
Schlagzahl	1/s	17,9	17,9	17,9	17,9
Luftverbrauch	l/s	10,8	10,8	10,8	10,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	50	50	50	50
Leistungsgewicht	W/kg	69,3	67,2 / 65,2	58,4 / 57,3	69,3
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	R25 x 75
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhaltekappe	Haltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40
					

Vibrationswerte wurden lt
E SO 28927-10 ermittelt

R Preis-Leistungs- Verhältnis: H MM R

Wir denken langfristig - unsere Hämmer arbeiten langfristig. Hochwertige Materialien zeichnen unsere Hämmer aus, denn unser Ziel ist es die Haltbarkeit und Belastbarkeit zu maximieren.

I l e e l e



e BL13

 7,8 $\frac{m}{s^2}$
 14,3 $\frac{1}{s}$
 11,5 $\frac{1}{s}$
 61 J



R25 x 75

S22 x 82



GLEICHE LEISTUNG -
WENIGER
VIBRATIONEN

Die Gesundheit ist unser höchstes Gut! Darum sind bei BBG vibrationsgedämpfte Ausführungen erhältlich, die den Anwender schonen.

Flexibel FF

Ein guter Hammer verbraucht wenig Energie - die Menge der zugeführten Luft ist gering.

Wie haben wir die Luftzufuhr im Hammer optimiert?

Bei allen BBG Hämmer sind die Kolben exakt an das Einsteckende angepasst! Der Großteil der zugeführten Energie wird somit in Schlagkraft umgesetzt.

e e o e d

Modell		BL13 F	BL13 FH	BL13 FK	BL13 FR
Gewicht	kg	13,4	13,9	14,3	16,3
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		•	•	•	•
T-Griff		-	-	-	-
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	7,8	7,8	7,8	7,8
Schalleistung	dB(A)	105	105	105	105
Länge	mm	610	640	660	650
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	205	205	205	205
Schlagzahl	1/s	14,3	14,3	14,3	14,3
Luftverbrauch	l/s	11,5	11,5	11,5	11,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	61	61	61	61
Leistungsgewicht	W/kg	65,2	62,8	61,1	53,6
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75	R25 x 75 S22 x 82,5	S22 x 82,5	R25 x 75 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltering	Haltekappe	Kreuzschlitz- haltekappe	Riegelhaltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR40
					

Vibrationswerte wurden
It E SO 28927-10 ermittelt

R L HRL

Frisch saftig steirisch

Was ist uns besonders wichtig? Dass unsere Lehrlinge die bestmögliche Ausbildung erhalten und sich bei uns wohlfühlen. Damit die frischgebackenen Helden von morgen uns auch nach der Lehre treu bleiben.

H l e d e e BB Le l



le 1 1 M R

Die automatische
Abschaltung

... verhindert bei leerem
Öler das Trockenlaufen
des Hammers und bei
einem Schlauchbruch
den gefürchteten
„Peitschenschlag“.

Dank der automatischen Betriebsdruckreduzierung beim S016 M ist keine Überbeanspruchung des Hammers mehr möglich und die Arbeit erfolgt stets bei optimalem Wirkungsgrad.

Modell

1

1 M

R

k				
	kg			
g				
k				
k				
k			•	
	g	•	•	
Durchflussmenge Luft im Leerlauf	/			
	/	/	/	
k				
				

Läuft

HM R

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

o d e e e e e e H e e
e l e e

Die innovativen Leitungöler SO16 und SO16 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung. Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammerschwerkategorie anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

SO16 & SO16 M:

Durchflussmenge Öl
bei Grundeinstellung:

BM4 2,39 ml/h

BA13 3,64 ml/h



Öler Montage

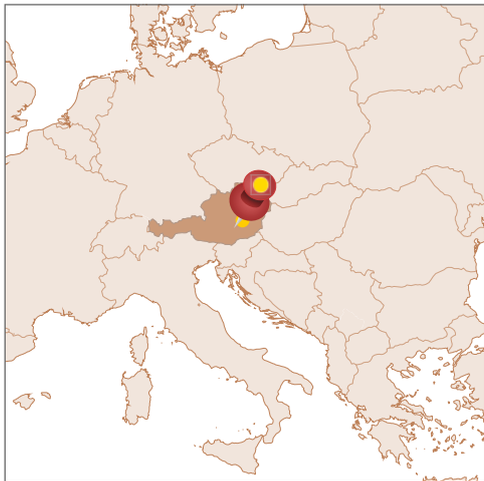
Die Öler SO16 und SO16 M können auch senkrecht montiert werden!





Wir sind für Sie da.
Weltweit.





F e K e e
BBG Baugeräte GmbH

Fragen?

R e e



Ing. Johann Pfeffer

Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at

3

1 3 1

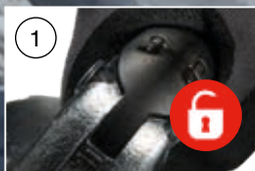
Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at

1 3

K R

Drückersicherung?



K e e l e e



BB B e e H
High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg
office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at
+43 (0) 3862 / 304 - 0
+43 (0) 3862 / 304 - 910

ARAG Bau AG

ARAG Bau AG, Zinggen, 6166 Hasle LU, Schweiz

Jan Fehlmann

eMail : jan.fehlmann@arag-group.ch
Mobil : +41 76 487 28 54